# ©대한민국특허청(KCR) ©공개실용신안공보(U)

Olor Cr,

제 716 호

. 연공개인자 1994 1 3

**○공개번호 의- 1979** 

@충단인과 is92 6 10

심사청구: 없용

연고 아 가 박 준 수 시원독별시 강남구 역상동 현대변화 107-202

☞ 잘 된 인 금성일렉트온 주식되사 대표이사 돈 경 된

충청복도 청주시 합정동 50번지

ⓒ 대리인 변리사 박 강 원

(건 2 단)

## ⊗ 반도체 패키지

#### . 🛭 요요 약

본 고안은 반도체 폐키지의 구조에 판한 것으로 반도체 폐키지에 있어서, 반도체 웹이 부라 고정되는 리드 프레임의 폐물과 상기 집에 와이어 본딩되는 다수계의 의부연결 리드가 폐키지의 저면으로 노출되도록 리드포 레임의 상무축만 애독시 물딩 컴파운드로 물딩하여 구성한 것이다.

즉 리드 크레임은 기준한 상부목은 여독시 윤딩 컴파운드로 윤딩하고 하부족은 제동로서 인접슬레이션 역할 급 하도록 함으로써 폐키지의 건체적인 두페운 보다 작개하여 정박단소화에 기여하고, 신장물을 보다 높일 수 있다는 효과와 이용히 포밍동경이 되거되는 등 지조공경이 단순해지며, 강의 건기적인 특성이 보다 찾아지는 등의 여러 효과가 있다.

BEST AVAILABLE COP

### 실용신안 등록청구의 범위

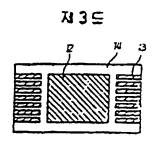
/ 1. [반도체 계키지 구조에 있어서, 반도체 침(11)이 부착 고정되는 티드 프ベ인의 최윤(12)가 상기 신(1))이 화이어 본당되는 다수계의 의부연결 티드(13)가 폐키지의 커먼으로 노슬되도부 리드 프제임의 신부족만 앤푸시 본당 컴파운드(14)로 골딩하여 구성함을 극정으로 하는 반드세 피키지.]

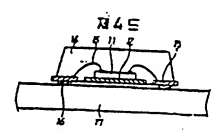
2. 제1항에 있어서, 상기 리드 프랙링은 그의 때문(12)과 의무연경 리드(13)가 수명상대로 형성되거나, 또는 되문(12)을 들어올린 엄느셧구조로 형성됨을 득징으로 하는 빈드체 팬키지.

\* 감고사항: 의소출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

## 도면의 간단한 설명

의3도는 문 고안에 위한 반도돼 패키지를 구조를 보이는 드던으로서, 제3도는 제2도의 기면도, 제4도는 본 고안에 의한 반도체 패키지의 실장상태를 보인 단면도.





BEST AVAILABLE COPY